



-OT -BN -RM -RA -TI -BT -CF -BI -NE -CO -BR

IP20    

## CARATTERISTICHE TECNICHE *CARATTERISTICHE TECNICHE*

Potenza *Power:*

Alimentazione *Power supply:*

Tempo di lavoro *Working Time:*

Mac adam:

Protezione *Protection:* IP20

Isolamento *Isolation:*

Temperatura lavoro *Working temp.:*

Corpo *Body:*

POIS

Materiale *Material:*

alluminio *aluminum*

Installazione *Installation:*

attacco magnetico

## CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE *CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE*

Assorbimento *Absorption:*

Resa cromatica *Color rendering:*

Tipo luce *Light type:* GX53 lampadina esclusa *bulb not included*

Flusso Luminoso *Luminous Flux:*

Numero di luci *Number of lights:* 3

Driver:

## DIMENSIONI *DIMENSIONI*

Dimensioni *Dimensions:* POIS - - h 2,5 cm, Ø 45 cm

## COSTRUZIONE DEL CODICE PRODOTTO *PRODUCT CODE CONSTRUCTION*

Aggiungere il codice delle caratteristiche dopo il codice prodotto. *Add the characteristics code after the product code. Esempio Example:* AB123 -OT -27K -DAL -26GR

FINITURE GALVANIZZATE *GALVANIZED FINISHING:* -OT ottone *brass* / -RM rame *copper* / -RA rame antico *antique copper*  
-BN bronzo *bronze* / -TI titanio *titanium* / -BT brutanio *brutanium* / -CF canna di fucile *metalgun*

FINITURE VERNICIATE *PAINTED FINISHING:* -BI bianco *white* / -NE nero *black* / -CO corten / -BR brunito *burnished*

## OPZIONI AGGIUNTIVE *OPZIONI AGGIUNTIVE*

Aggiungere il codice della personalizzazione dopo il codice del prodotto. *Add customisation code after product code.*

LAMPADINE (BULBS): GX53



Sede legale: Via Piero della Francesca 35 20154 Milano : Logistica e Uffici: Via G.Falcone 7 20024 Garbagnate Milanese (MI) : P.Iva 09021550968 : Sdi: SUBM70N  
amarCORDS.com : Tel +39 02 97132845

Si segnala che potrebbero verificarsi lievi differenze nelle dimensioni a causa delle tolleranze di fabbricazione, inclusi l'ingresso del cavo e i fori di montaggio. Piccole imperfezioni, testimonianza dell'artigianalità del prodotto, ne esaltano l'unicità e il valore. *Please note that slight differences in dimensions may occur due to manufacturing tolerances, including cable entry and mounting holes. Small imperfections, testimony to the craftsmanship of the product, enhance its uniqueness and value.*